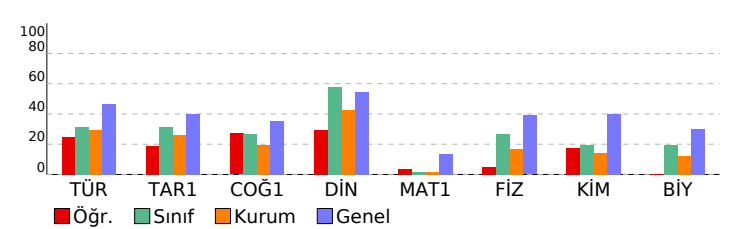


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜNDÜZ BUĞALI				993		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,335	233,110	11	20	20	194	21964
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
	Katılımlar:			13	36	36	236

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▼ 9,48	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	3	3	2,25	19	▼ 3,75	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 3,21	▲ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 3,48	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	9	7	7,25	24	▼ 10,44	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 2,67	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 1,92	▲ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	3	3	2,25	8	▼ 6,50	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	25	28	18,00	15	▼ 26,21	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	abcCCca D dedAdcDdd de ACbB DE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	baBBe C b BA e bEDB aC									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA								
Matematik	e Ba d dA									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	bAc Ebc									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
	S	D	Y	B			
Türkçe	30	11	14	37			
Türkçe	30	11	14	37			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	3	40			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50			
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0			
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67			
Sosyal	30	9	7	30			
Tarih-1	12	3	3	25			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	0	0			
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	0	0	0			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Coğrafya-1	12	4	3	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	0	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0			
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0			
Matematik	30	2	4	7			
Matematik-1	30	2	4	7			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0			
Fen	30	3	3	10			
Fizik	10	1	2	10			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0			
Vidayı tanırlar.	1	0	0	0			
Eğik düzlemi tanırlar.	1	0	0	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0			
Kimya	10	2	1	20			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0			
Hâl değişimini içkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişkiyi kurar.	1	0	1	0			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Biyoloji	10	0	0	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iktilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0			